



TIRRENO POWER

CENTRALE TORREVALDALIGA SUD

Aggiornamento stato di rimozione
Materiale Contenente Amianto

Adriano Caccavello

UNITÀ ORGANIZZATIVA SICUREZZA, ADEMPIMENTI AMBIENTALI E QUALITÀ

Torrevaldaliga, 09 Febbraio 2023

1. Premessa

La Centrale Torrevaldaliga Sud è in possesso di Autorizzazione Integrata Ambientale, rilasciata dal Ministero della Transizione Ecologica con Decreto n° 329 del 6 agosto 2021.

In tale autorizzazione, e più precisamente al capitolo 8 del PMC, è riportata la seguente prescrizione:

AMIANTO

50. Il gestore dovrà rimuovere tutto il materiale contenente amianto ancora presente presso la centrale, sia in matrice friabile che compatta. Le operazioni di rimozione dovranno essere completamente entro dicembre 2026.

51. Il Gestore dovrà presentare entro 6 mesi dalla pubblicazione del presente riesame AIA e successivamente con cadenza annuale, contestualmente al rapporto annuale di esercizio, una relazione contenente un aggiornamento sullo stato di rimozione del suddetto materiale e le modalità e le procedure di gestione e di messa in sicurezza del materiale contenente amianto non ancora rimosso che dimostrino l'assenza di dispersione nell'ambiente delle fibre di amianto.

Il presente documento rappresenta l'aggiornamento richiesto

2. Stato di avanzamento

In Centrale, all'inizio del 2022, il MCA era contenuto nelle seguenti parti di impianto:

MCA in matrice friabile

- Sottoquadro sala macchine ex Gr.4 (dismesso)

Come da "Aggiornamento dello stato di rimozione materiale contenente amianto" trasmesso con nota protocollo 441 del 18 febbraio 2022 era stato previsto di completare la bonifica entro il primo semestre 2022.

Le attività di rimozione sono state completate nel secondo semestre 2022.

Le operazioni sono state svolte da società specializzate che hanno presentato alla competente ASL i previsti piani di lavoro, per le necessarie autorizzazioni.

La rimozione ha prodotto le seguenti quantità di rifiuti:

- 170601* 1360 kg (matrice friabile)

I rifiuti prodotti sono stati avviati a smaltimento nel pieno rispetto della vigente normativa in materia.

3. Situazione attuale

Le operazioni sopradescritte hanno portato alla completa eliminazione del MCA presente in centrale.

Si segnala tuttavia che, data la complessità dell'impianto, non si esclude la possibilità che nel corso delle attività di dismissione e demolizione dell'impianto (di imminente inizio) possano essere rinvenute ulteriori quantità ad oggi non identificate e che saranno rimosse in accordo alla Normativa vigente previo incapsulamento.